



# Deskripsi Produk

## Performance Starters

Jajaran produk starter sakelar kilau Biru untuk menyalakan lampu neon dengan ballast elektromagnetik. Igniter 2 pin dalam kanister plastik (polikarbonat tahan api) dan kapasitor peredam gangguan radio

### Benefits

- Kualitas premium memastikan operasi yang bebas masalah; penggantian dini yang sangat rendah akan mengurangi biaya perawatan
- Kondisi akhir masa pakai yang aman mencegah masalah keselamatan
- Bagian atas kanister yang telah didesain ulang dengan takik khusus; mudah dipasang dan diganti dengan obeng atau dengan daya cengkeram yang ditingkatkan, sehingga mengurangi waktu dan biaya pemasangan
- Komponen tahan api untuk keamanan tambahan
- Mudah dibedakan dengan starter tiruan dari bentuk tertentu dengan bagian atas yang menyempit, informasi jajaran produk cetak timbul dan pin indentasi (desain yang dilindungi paten)
- Kanister anti-UV melindungi dari kondisi yang tidak aman

### Features

- Keandalan premium dengan kegagalan dini kurang dari 100 per satu juta produk (<lt/>100 ppm)
- Keandalan premium dengan 12000 pengaktifan/penonaktifan dapat dijamin
- Penyalan yang aman dan cepat pada kedua sistem pencahayaan induktif (L) dan kapasitif (LC) menurut IEC 60155
- Prapemanasan filamen lampu yang terkontrol dan tegangan pulsa yang memadai untuk masa pakai lampu yang lebih panjang (<gt/>25% dibandingkan dengan starter yang murah)
- Bentuk kanister yang dirancang untuk daya cengkeram yang lebih baik saat memasang dan mengganti starter
- Pelat isolasi biru untuk mengidentifikasi starter ramah lingkungan yang bebas timbal dan radioaktif ini
- Pencetakan khusus untuk pembeda visual antara S2 dan S10

## Performance Starters

### Application

- Penyalaaan lampu neon dari seluruh merek dengan ballast elektromagnetik konvensional menggunakan lampu TL-D (T8), TL (T12), TL mini dan PL-L
- Starter S2 sesuai untuk aplikasi tunggal 110/130 V 4-22 W, aplikasi tunggal 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W dan aplikasi seri 220/240 V 4-22 W. Disarankan untuk aplikasi tunggal 220/240 V 18 W untuk performa yang optimal
- Starter S10 sesuai untuk aplikasi tunggal 220/240 V 13, 4-65 W. Diperlukan untuk aplikasi tunggal 220/240 V 13 W

### Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

### Dimensional drawing

F

Product	C (max)	E (max)
S10-P 4-65W SIN 220-240V BL 20X25 APR	40,3 mm	21,5 mm
S2-P 4-22W SER 220-240V BL 20X25 APR	40,3 mm	21,5 mm

### Product details



S10, 4-65W



S2, 4-22W

## Performance Starters

